

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a, 2012. “Identifikasi Senyawa Bahan Alam Serta Uji Antioksidan Ekstrak Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet*)” (online) (<http://chittaputri.blogspot.com/2012/01/identifikasi-senyawa-bahan-alam-serta.html>, diakses tanggal 17 Februari 2014).
- Anonim^b, 2013. “Kimia Bahan Alam” (online) (<http://febeunike93.blogspot.com/2013/11/penentuan-struktur-flavonoid.html>, diakses tanggal 17 Februari 2014).
- Ansel, H. C, Allen, L. V and Popovich, N. G. 2005. *Ansel Farmacutical Dosage Form and Drug Delivery System. Eight Edition, Lippincott Williams and Wilkins a Watters Kluver Company*. Philadelphia.
- Arizona, D. (2010). *Efektifitas air rebusan daun sirsak terhadap penurunan kadar gula darah pada mencit*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Artini, Ni Putu R., Sri W., dan Wahyu D. S. 2012. “Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Antioksidan Pada Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar”. *Jurnal Kimia* ISSN 1907-9850.
- Astawan, Made. 2013. *Jangan Takut Makan Enak*. Jakarta: Kompas.
- Auliana, Rizqie. 2003. *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Jakarta: Adi Cita.
- Budianta, Eka. 2008. *Budi dan Buah Naga*. Trubus 458 edisi januari. Hal:43.
- Chairul, Sofnei. M, Ros Sumarny, dan Chairul. 2003. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol. 14: 208-215.
- Duryanto, Sardi. 2011. *Daun Sirsak Vs Kemoterapi (Ribuan Kali Lebih Kuat)*. Trubus 494-Januari / XLII. Hal: 17.
- Fajriani, Qory H. 2013. Penentuan Antioksidan Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Produk Olahannya Berupa Permen Jelly. UPI. Bandung.
- Goodman, Sandra. 2000. *Ester-C Vitamin C Generasi III*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, Andang. 2012. *Daun Sirsak Anti Kanker Alami*. Nirmala edisi juli. Hal: 18.
- Gunawan, Didik dan Sri Mulyani. 2005. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Handayani, Tuti. 2013. *Hidup Untuk Semua Orang Sehat*. Jakarta: CV. Ilmu Padi Infra Pustaka Makmur. ISBN: 978-602-14001-0-4.
- Hariyatimi. 2004. Kemampuan Vitamin E sebagai Antioksidan terhadap Radikal Bebas pada Lanjut Usia. *Jurnal MIPA. Universitas Muhammadiyah Surakarta* Vol. 14:52-60.
- Hartanto, Hondi. 2012. *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat dari Kakao Lindak (Theobroma Cacao L.) dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Radikal Bebas 1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazil (Dpph)*. Skripsi S-1 Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.
- Joe, W. 2012. *Dahsyatnya khasiat sirsak untuk banyak penyakit mematikan*. Yogyakarta: Andi.
- Kartasapoetra dan Marsetyo. 2010. *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi Kesehatan dan Produktivitas Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Khomsan, Ali. 2006. *Solusi Makanan Sehat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Khotimah, Khusnul. 2013. *The Miracle of Colors*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Margono, T., Detty S., Sri H. 2000. *Buku Panduan Teknologi Pangan*, Pusat Informasi Wanita dalam Pembangunan PDII-LIPI. *Jurnal TTG pengolahan pangan hal 1-4*.
- Muchtadi, Deddy. 2009. *Gizi Anti Penuaan Dini*. Bandung: Alfabeta.
- . 2011. *Karbohidrat Pangan dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Mun'im, Abdul dan Endang Hanani. 2012. *Fitoterapi Dasar*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Murray, Robert K., Daryl K. G., Victor W. R. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. EGC: McGraw-Hill Companies.
- Perreta, Lorraine. 2006. *Makanan Untuk Otak*. Jakarta: Erlangga.
- Poedjiadi, Anna dan Titin Supriyanti. 2009. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Pradipta, Gabrelle Nindya K. 2011. *Ilmu Bahan Makanan Buah Dan Sayuran Sirsak*. Artikel Fakultas Kedokteran Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Praptiwi dan Harapini. 2004. Pengujian antibakteri dan antioksidan ekstrak kulit batang siuri (Koordersiodendron pinnatum (Blanco) Merr.) *Jurnal Farmasi. Botani, Puslit Biologi-LIPI*. vol. 15 No 3 Th. 2004 (155-156).

- Pujiharjo, Danank. 2010. *Kajian Aktivitas Antioksidan Sirup Buah Naga Kulit Merah Daging Putih (Hylocereus undatus)*. Skripsi S-1 Universitas Sebelas Maret, Solo.
- Purwatresno, Eka. 2012. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air Dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim A-Glukosidase*. Skripsi S-1 Departemen Biokimia FMIPA IPB. Bogor.
- Rivai, Harrizul, Hazli N., Hamzar S., dan Amri B. 2010. Pengaruh cara pengeringan terhadap perolehan ekstraktif, kadar senyawa fenolat dan aktivitas antioksidan dr daun dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC.). *Majalah Obat Tradisional. Universitas Gajah Mada*. vol. 15 No. 1.
- Rohman, A. dan Ibnu Ghalib Gandjar. 2007. *Metode Kromatografi untuk Analisis Makanan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Rohman, A. dan Riyanto S. 2006. Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Buah Mengkudu dan fraksi-fraksinya. *Artocarpus*, vol. 6 No. 1 Maret 2006, 39.
- Sari, Lusita Oktora Ruma Kumala. 2006. “*Majalah Ilmu Kefarmasian*”. Jurnal Vol. III, No.1, April 2006, 01 – 07. ISSN : 1693-9883
- Sediaoetama, Achmad Djaeni. 1999. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jakarta : PT. Dian Rakyat.
- Soehardi, Soenarso. 2004. *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. Bandung : ITB.
- Suparni, dan Ari Wulandari. 2013. *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Supiyanti, Wiwin, Endang DW., dan Lia K. 2010. Uji aktivitas antioksidan dan penentuan kandungan antosianin total kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L). *Majalah obat tradisional. Universitas Gajah Mada*. vol. 15 No 2.
- Susanti, Tri. 2011. *Daun Sirsak Vs Kemoterapi (Ribuan Kali Lebih Kuat)*. Trubus 494-Januari / XLII. Hal: 15.
- Susilorini, Tri Eko dan Manik Eirry S. 2006. *Produk Olahan Susu*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susiwi, S. 2009. *Penilaian Organoleptik*. Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta : EGC.

- Syarief, Evi. 2012. *Daun Sirsak Anti Kanker Fakta Terbaru*. Trubus 516-November / XLIII. Hal: 12.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Utomo, Anang B., Agus S., dan Ardan R. 2008. *Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Sarang Semut (Myrmecodia pendans) & Ekstrak Teh Hitam (Camellia sinensis O.K.var.assamica (mast.)) dengan metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrihidrazil)*. Diperoleh tanggal 19 Desember 2013.
- Wagiyono. 2003. *Menguji Kesukaan Secara Organoleptik*. Bagian Proyek Pengembangan Kurikulum Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Wahyuni, Rekna. 2009. *Optimasi Pengolahan Kembang Gula Jelly Campuran Kulit Dan Daging Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis) Dan Prakiraan Biaya Produksi*. Diperoleh tanggal 26 Agustus 2013.
- Waji, Resi A. dan Andis Sugrani. 2009. *Makalah Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin)*. FMMIPA Universitas Hasanuddin. Diperole tanggal 15 Desember 2013.
- Widiyanto, Joko. 2010. *SPSS for Windows (Untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta Press.
- Wijaya, Lina. 2011. *Studi Pengaruh PH dan Suhu Pemanasan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Pigmen pada Kulit dan Daging Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis)*. Skripsi S-1 Universitas Pelita Harapan. Tangerang.
- Wijaya, Turida. 2012. *Buah Naga Gudang Serat dan Vitamin C*. Majalah Nirmala edisi Mei 2012. Hal: 40.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsi, Hery. 2008. *Isoflavon (Berbagai Sumber, Sifat dan Manfaatnya pada Penyakit Degeneratif)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wirakusumah, Emma. 2002. *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.